

	<p>Object: Technische Zeichnung : Oberschlächtiges Wasserrad für Herrn Paul Starke in Lucka (Sachsen-Altenburg)</p> <p>Museum: Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p>Collection: A. Wetzig, Eisengiesserei und Maschinenfabrik für Mühlenbau</p> <p>Inventory number: IV.2.01-B 00036</p>
--	--

Description

Wasserraddurchmesser = 2600 mm, Kranzbreite/Schaufeltiefe a = 300 mm, Wasserradbreite b = 2200 mm, Gerinnebreite b0 = 1830 mm, Anzahl der Schaufeln z = 24, Schaufelteilung e = 340,333 mm. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - Draufsicht (teilweise geschnitten).; Maßstab: 1:10

Basic data

Material/Technique: Papier; Bleistift
Measurements: 1 Bl., 62,5 x 69,5 cm

Events

Drawn	When	May 27, 1902
	Who	H. Rauer (Technischer Zeichner/Ingenieur)
	Where	Wittenberg
Commissioned	When	
	Who	Paul Starke (Mühlenbesitzer)
	Where	Lucka

Keywords

- Mill
- Oberschlächtiges Wasserrad

- Water wheel
- Watermill
- Zellenrad (Wasserrad)